⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## 四公開特許公報(A)

平3-180350

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月6日

B 41 J 2/045 2/055

7513-2C B 41 J 3/04 1 0

103 A

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 インクジェットヘッド

②特 願 平1-319258

②出 願 平1(1989)12月8日

⑩発明者 片倉

孝 浩

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

勿出 願 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明 細 書

1. 発明の名称:

インクジェットヘッド

2. 特許額求の範囲

複数個のノズル閉口部にある間隔をもって対向 してインク中に該ノズル閉口部と 1 対 1 に配置された圧電変換器を始え、 該圧電変換器を インク中 で動作させ前記ノズル閉口 近傍のインクの圧力を 高めて前記ノズル閉口部よりインク滴を吐出させ るオンディマンド型インクジェットヘッドにおいて、

前記圧電変換器は圧電効果により振動運動を行う、圧電素子と少なくとも1層以上からなる金属得層との積層構造であり、該圧電変換器は互いに平行に配置された支持基板に固着された棒状の片持ち異構造であり、梁の固定部分においては前記金属得層は棒と垂直方向に模状に分割形成されていることを特徴とするインクジェットヘッド。

3. 発明の詳和な説明

(産業上の利用分野)

本犯明はインクジェット記録に係わるもので、 特にインク中において任力発生器を駆動させ、 ノ ズル閉口よりインクを吐出させて印字を行うイン クジェットヘッドに関する。

(従来の技術)

この種の印字機構は特公昭 8 0 - 8 9 5 3 等により公知である。この構造では、圧電運動を発生させる圧電変換器が棒状に形成されて棚の組のように平行に配置された何持ち葉状接動子または片持ち葉状接動子であり、振動子の片面には金属種圏が形成された原層構造であり、複数の相並列した棒が筋の骨部を介して結合されていた。

(発明が解決しようとする課題)

しかし間述の従来技術における片符ち楽構造では、 圧電変換器の固定部分においても金属存居が 均一の厚さで形成されていたため、 固定部分にお いても振動する力が働き、 隣接圧電変換器に影響 を与え、 良好な印字品質が待られないという欠点

特開平3-180350(2)

があった。 さらに、 周定部分における接合部に過 大な応力が加わり、 後合部の変形あるいは圧電変 換器の副離、 ノズル岳板の変形等が発生するとい う問題もあった。

# (課題を解決するための手段)

発明の前記の構成によれば、片持ち染構造であ

金属層 1 4 及び 1 4 'は 然態 張 が圧 電 セラミック 1 1 の 然態 張 と近似する 材料であるインバー網を用いた。 この 構成により、 圧 電 変換器 1 5 と ノズルブレート 1 7 との 阿隙 寸 法は 温度 依 存性 を 持たず、 ほぼ 一定 している。 本 実 進 例 において は、

る圧鬼変換器の固定部分では、金属層が分割されているため振動画の振幅を非常に小さくすることができ、 隣接圧電変換器 どうしが影響しあったことがなく、 また固定部分に加わる応力も非常に小さくなることから、 圧電変換器やノズル 基板、 接合部等の変形あるいは剥離といった問題も発生しない、 高印字品質かつ高信頼性のインクジェットヘッドを促供することが可能となる。
(実施例)

次に、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

第1図は本発明の印字記録装置の構成を示す一 実施例である。ガイド物 6. 7によって案内され て記録媒体 1 の紹方向(10万向)に移動するキ ヤリッジ 8 に搭載されたインクジェットヘッド 9 と記録媒体 1 を移動させる紙送りローラー 2. 3 とプラテン4とによって構成されている。

第2図は本発明のインクジェットヘッドの圧電 変換器およびノズルブレートの部分の1実施例を 示す図であり、複数本の互いに平行に配置された

固定部分における絡状の金属暦14′は幅0.2 mm、顧関0.2mmの寸法とした。

支持基板12にはストライブ状に導体がパターニングされており、 FPC18とはんだ20により 協合されている。 圧電変換器15と支持基本れている。 圧電変換器15には FPC18から 散されているため、 圧電変換器15には FPC18からでは、 あため、 圧電変換器15には FPC18からでは、 お合節材は 導電性の 粒子が分散されたボッイと ド 樹脂を用いたが、 これに 限るものでは ない ない はい けいやろう付け 等を用いても 関機の効果があり、 使用するインクあるいは使用温度等を考慮して 選択する。

### . 特開平3-180350(3)

材は第2回に示す機に金属層の隙間に流れ、ノズルブレート17と固定部の金属層14′はギャップ材19を介して密登し、ノズル部での圧電変換・器15とノズルブレート17との間線を一定に創御することが可能となる。

#### (発明の効果)

以上述べたように本発明によれば、 圧電変換器の固定部分での応力を非常に小さくすることができ、 長期信頼性に優れ、 隣接圧電変換器の影響を受けず、 かつ複数本平行に配列された棒状の圧電変換器とノズルとの 関際を、 ノズル間口部において一定にさせることができ、 インク 吐出速度、 インク 吐出模態、 インク 吐出量の 安定 した 印字品質の優れた インク ジェット ヘッドを安価に供給することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の印字記録装置の1実施例を示す図、第2回は本実施例のインクジェットへッドのインクジェット部を示す断節図である。

2, 3…紙送りローラー

4 … ブラテン

6, 7…ガイド粒

8…キャリッジ

8 … インクジェットヘッド

11…圧電セラミック

12…支持总板

13…圧電セラミック上の電荷

1 4 … 金属類

15…压气变换器

1 8 …ノズル閉口

17 ... ノズルブレート

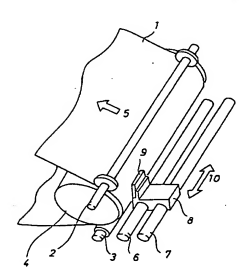
18 - FPC

19…キャップ材

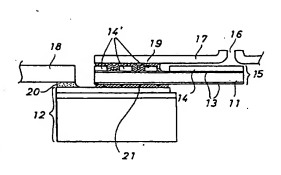
ധ 上

出頭人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木 春三郎 他1名

1:記録飲本 9:インクジェットヘット 14,14': 金屋屋



第 1 図



第 2 図

